



* M U K H S P 0 5 4 8 9 2 1 1 *

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor životního prostředí
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364, ID: b65bfx3
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 13.10.2020
Spis. zn.: 056969/2020/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/118148/2020
Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská
Telefon: 327 710 266
E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 2.6.2020 podal

Obec Podveky, IČO 00498572, Podveky 54, 285 06 Sázava

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, § 38 odst. 3, 4, 8 vodního zákona a v souladu s § 5 odst. 4 nařízením vlády č. 401/2015 (o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech) k nakládání s vodami - **k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových** (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Podveky
Identifikátor katastrálního území	716928
Název katastrálního území	Podveky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 513/2
Číselný identifikátor vodního toku	10256215
Název vodního toku	Podvecký potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-0200-0-00
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	bezejmenný levobřežní přítok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1077575;706132

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Čistírna odpadních vod	ČOV pro 310 EO
Průměrné povolené	0,4 l/s
Maximální povolené	3 l/s
Maximální měsíční povolené	1300 m ³ /měs

Roční povolené	13100 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	23.9.2030
Velikost zdroje znečištění v EO	včetně ročního zkušebního provozu
	310

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK ₅ t/r	0,22 t/r
b) CHSK _{Cr} t/r	1,02 t/r
c) NL t/r	0,30 t/r
a) BSK ₅ Hodnota 'p'	30 mg/l
a) BSK ₅ Hodnota 'm'	50 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'p'	110 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	170 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	40 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	60 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Způsob měření množství vody	odečtem vodočtu měrného profilu
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování při běžném provozu / po dobu zkušebního provozu	6x ročně / 12x ročně jednotlivé odběry budou v kalendářním roce rovnoměrně rozloženy
Typ vzorků	Typ A - (dvouhodinový směsný)
Místo odběru vzorku	na odtoku z ČOV (v akumulaci vyčištěné vody)

"p" - přípustná koncentrace. Stanovení se provede jako dvouhodinový sléváný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 min.

„m“ – maximální koncentrace. Stanovení se provede stejným způsobem jako stanovení „p“.

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona stanoví takto:

1. Zajistit u akreditované laboratoře (dle § 92 odst. 2 vodního zákona Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) 6x ročně (po dobu zkušebního provozu 12x ročně) odběr a provedení analýzy vzorku vyčištěné odpadní vody v ukazatelích BSK₅, NL, CHSK_{cr}. Ukazatelé znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
2. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat po dobu zkušebního provozu 6x ročně ukazatel N_{celk}, P_{celk}, a N-NH₄ na odtoku i na nátoku.
3. Ve shodném rozsahu jako pro jakost vypouštěných vod sledovat jakost odpadní vody na přítoku po dobu zkušebního provozu. Na přítoku je místem odběru vzorku čerpací stanice. Bude zpracován provozní řád pro zkušební provoz.
4. Odebírat dvouhodinové směsné vzorky, typ vzorku A, získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše dvakrát v období 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
5. Údaje o množství vypouštěných odpadních vod a koncentraci znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích za uplynulý rok předávat vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího a zároveň je archivovat po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.
6. Pokud budou na splaškovou kanalizaci připojeny provozovny poskytující stravování, nebo obdobné provozy budou splaškové vody předčištěny v odlučovači tuků, případně jiným vhodným způsobem zajištěno jejich předčištění.
7. Na odtoku z ČOV průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
8. ČOV provozovat podle provozního řádu, dodržovat postupy stanovené provozním řádem.

II. Podle § 8 odst. 1 písm. b) vodního zákona**v y d á v á p o v o l e n í****k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru**

(dále jen "nakládání s vodami") na místě: viz bod I.)

v tomto rozsahu:

Účel odběru	zásobování objektu ČOV
Studna	jímací, vrtaná
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	1 l/s
Maximální povolený odběr	2 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	11,5 m ³ /měs
Roční povolený odběr	138 m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu existence vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu.
2. Při exploataci studny postupovat dle doporučení hydrogeologa, jak je uvedeno v projektové dokumentaci. Uživatel bude mít přehled o odebraném množství a nárazově bude sledovat i úroveň hladiny podzemní vody ve studni. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači tak, aby snížení hladiny v jímacím objektu dosáhlo maximálně 2/3 – 3/4 výšky vodního sloupce a nemohlo docházet k úplnému zčerpání zásobního prostoru vrtu.
3. Při odkalování studny postupovat dle doporučení hydrogeologa. Doporučuje se přerušovaný režim odkalování - po každé ¼ hodině čerpání na 8 hodin přerušit (takto lze postupovat 2x za den). Mezi jednotlivými dny takto přerušovaného čerpání ponechat časový odstup 2 dnů (respektive 48 hodin od posledního odkalování).
4. Okolí studny (do vzdálenosti 10 m) musí být udržováno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních vod (dle ČSN 75 5115 *Jímání podzemní vody*).

III. Vydává podle § 15 odst. 1) vodního zákona a § 115 stavebního zákona**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

"Tlaková kanalizace a ČOV Podveky vč. místních částí Ježovice, Útěchovosty a Zalíbená"

(dále jen "stavba").

na pozemku st. p. 1/2, 2/2, 3/1, 4, 5, 7, 9, 10/2, 16, 22, 27, 29, 30, 33/1, 33/3, 38, 41, 42/1, 42/2, 43, 47, 51, 52/2, 53/1, 53/2, 54/1, 54/2, 54/3, 57, 58, 70/1, 70/2, 71, 72, 73, 78, 79, 82, 94, 95, 96, 99, 107, 111, 116, parc. č. 1/4, 1/5, 7, 16/1, 34, 45, 49/2, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/15, 54/2, 55/4, 55/5, 55/6, 64/1, 75, 79/1, 79/2, 80/2, 86/2, 88/1, 88/2, 90/2, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 94/6, 94/7, 94/14, 96, 102/1, 104/4, 104/5, 105, 106/2, 106/3, 106/5, 107/1, 107/3, 108/1, 113, 114/3, 114/11, 114/12, 114/13, 131/2, 131/5, 181/2, 325/3, 333/1, 335/3, 513/2, 519/5, 519/6, 689/1, 689/3, 689/4, 689/5, 689/12, 689/15, 689/25, 689/27, 690, 691/1, 692/2, 692/6, 696, 701/5, 701/6, 701/8, 703/1, 703/3, 704/1, 704/2, 705, 706, 708, 710, 711/2, 718/1, 718/5, 718/6, 732, 735, 739/1, 744/2, 744/3, 744/10, 751, 754 v katastrálním území Podveky.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Podveky
Identifikátory katastrálních území	716928
Názvy katastrálních území	Podveky
Číselný identifikátor vodního toku	10256215
Název vodního toku	Podvecký potok
Hydrogeologický rajon	63201 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část
Číslo hydrologického pořadí	1-09-03-0200-0-00
Přímé určení polohy (konec stavby - ČOV) - (souřadnice X, Y)	1077554;706151
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1077048;705795
Přímé určení polohy studny (souřadnice X, Y)	1077552;706137
Přímé určení polohy VO (souřadnice X, Y)	1077575;706132

Stavba řeší vybudování nového systému tlakové oddílné splaškové kanalizace pro obec Podveky s napojením na nově navrženou čistírnu odpadních vod situovanou pod obcí s odtokem vyčištěné vody do přílehlé bezejmenné vodoteče s následným zaústěním do Podveckého potoka, který končí v toku řeky Sázavy. Pro místní části Ježovice, Útěchvosty a Zalíbená je v rámci ČOV vybudovaná volná kapacita pro likvidaci odpadních vod z domovních jímek svozem za pomoci fekálního vozu.

Odpadní vody z jednotlivých objektů budou do tlakové kanalizace napojeny přes domovní čerpací stanice odpadních vod (DČS). Jednotlivé domovní čerpací stanice budou napájeny ze soukromého rozvodu elektrické energie u jednotlivých odkanalizovaných nemovitostí. Celková délka stok činí 4849 m (řady tl. kanalizace 3 114 m; přípojovací tlakové řady 1700 m; odtok z ČOV 35 m).

Umístění jednotlivých nově navrhovaných objektů vychází z požadavku na odvod a čištění odpadních vod z obce, z polohy stávající zástavby, z místních spádových a vlastnických poměrů.

Stavba obsahuje 5 stavebních objektů s podobjekty a 4 provozní soubory.

Stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS):**Stavební objekty:**

SO 01 – Řady tlakové kanalizace

SO 02 – Přípojovací tlakové řady

SO 03 – Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

SO 04 – ČOV

SO 04.1 Budova ČOV

SO 04.2 Odtok z ČOV

SO 04.3 Zpevněné plochy ČOV

SO 04.4 Oplocení ČOV

SO 04.5 Sadové a terénní úpravy

SO 04.6 Vrt k ČOV

SO 04.7 Příjezd k ČOV

SO 05 – Přípojka NN k ČOV

Provozní soubory:

PS 01 – Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

PS 02 – ČOV

PS 03 – ASŘ, signalizace a měření, dálkový přenos

PS 04 – Elektronické zabezpečení objektu ČOV

SO 01 - Řady tlakové kanalizace

Řady tlakové kanalizace jsou navrženy v následujícím materiálovém, provedení a délkách:

Dy (mm)	Charakteristika	Celkem (m)
Ø90x8,2	Vysokohutnostní polyetylen řady PE 100, s ochranným pláštěm z polypropylenu (PP), tlaková řada PN 16, SDR 11, typ - pro kanalizační výtlaky	330
Ø75x6,8	Vysokohutnostní polyetylen řady PE 100, s ochranným pláštěm z polypropylenu (PP), tlaková řada PN 16, SDR 11 typ - pro kanalizační výtlaky	674
Ø63x5,8	Vysokohutnostní polyetylen řady PE 100, s ochranným pláštěm z polypropylenu (PP), tlaková řada PN 16, SDR 11, typ - pro kanalizační výtlaky	1693
Ø50x4,6	Vysokohutnostní polyetylen řady PE 100, s ochranným pláštěm z polypropylenu (PP), tlaková řada PN 16, SDR 11 typ - pro kanalizační výtlaky	417

Na území obce jsou navrženy nové řady tlakové kanalizace – hlavní tlakový řad “T“ a vedlejší řady T1 až T5.

Souhrnný přehled profilů a délek navrhovaných tlakových řadů:

OBJEKT	STOKA (Výtlak)	MATERIÁL				CELKEM (m)
		PE100(RC) s ochr. pláštěm z PP - PN 16, SDR 11				
		Ø90x8,2	Ø75x6,8	Ø63x5,8	Ø50x4,6	
01	Řady tlakové kanalizace					
	T	292	212	316		820
	T1	38	149	125	83	395
	T1.1			143		143
	T1.2			126		192
	T1.3			158		158
	T2			221		281
	T3		241	67	103	411
	T3.1			62		62
	T3.2			157		157
	T3.3			56		56
	T3.4			65		65
	T4		72	197	50	319
	T5				55	55
CELKEM (m)		330	474	1693	417	3114

Po trase vodovodních řadů bude celkem provedeno 77ks odbočných sestav.

SO 02 – Připojovací tlakové řady

Připojovací potrubí slouží pro propojení jednotlivých navržených domovních čerpacích stanic (DČS) s hlavními tlakovými kanalizačními řady a budou umístěna mezi jednotlivými čerpacími stanicemi a řady tlakové kanalizace na území obce.

Jednotlivá přípojovací potrubí jsou navržena v následujícím materiálovém provedení a celkové délkách:

Dy (mm)	Charakteristika	Celkem (m)
Ø50x4,6	PE100, PN 16, SDR 11	60
Ø40x3,7	PE100, PN 16, SDR 11	1640

Souhrnný přehled profilů a délek navrhovaných přípojovacích tlakových řadů:

OBJEKT	Tlakový řad	MATERIÁL		CELKEM
		PE100, PN 16, SDR 11		
		Ø 50x4,6mm	Ø 40x3,7mm	
02	Přípojovací tlakové řady	60	1640	1700
	CELKEM	60	1640	1700

SO 03 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

Odpadní vody z jednotlivých objektů, budou do tlakové kanalizace zaústěny přes individuální domovní čerpací jímky odpadních vod. Jejich umístění je navrženo individuálně pro každou nemovitost buď na veřejných či na soukromých pozemcích u dané nemovitosti. Jedna čerpací jímka bude sloužit pro jednu nemovitost či odkanalizovaný areál. Domovní čerpací stanice (DČS) jsou navrženy jako plastové vnějšího Ø 1100 mm z plastu materiál HDPE a výšky 2000 - 2500mm v závislosti na hloubce přítokového gravitačního spádového potrubí, které bude odvádět všechny odpadní vody splaškového charakteru z dané nemovitosti.

Pod přítokem do čerpací stanice bude v jínce akumuláční prostor pro akumulaci odpadních vod a pro osazenou technologii a další příslušenství. Akumulační prostor bude minimálně 1,0 m pod gravitačním nátokem do čerpací jímky. Jímka bude dodávaná od výrobce s kompletním technologickým vstrojením včetně rozvaděče elektro.

Nátoky do jednotlivých DČS budou zajištěny za pomoci gravitační přípojek z příslušných nemovitostí. Návrh těchto gravitačních nátoků z jednotlivých nemovitostí bude zpracován v rámci samostatné projektové dokumentace domovních kanalizačních přípojek.

Součástí dodávky objektů jednotlivých DČS je příprava pro napojení domovních přípojek tj. vyvrtání prostupu, těsnící manžeta příslušného DN (150;200) a 0,5m vysazeného potrubí příslušného DN (150;200) z PVC-U s provizorní záslepkou.

Do jednotlivých čerpacích stanic mohou být z nemovitostí zaústěny pouze splaškové odpadní vody a tzv. „šedé vody“. Nakládání s dešťovými vodami bude u jednotlivých nemovitostí beze změn (odvádění stávající gravitační dešťovou kanalizací, zasakování). U odkanalizovaných provozů a firem mohou být odváděny pouze odpadní vody ze sociálního zázemí zaměstnanců. Případné průmyslové vody či odpadní vody z provozů musí být likvidovány odděleným způsobem v režii vlastníků výrobních provozů.

Celkem je navrženo 77 kusů domovních čerpacích stanic s akumuláčním, havarijním a maximálním prostorem pro zadržení odpadních vod. Z toho 72 ks vnitřního Ø 1,0m (akumul. prostor min. 0,8 m³) a 5 ks vnitřního Ø 1,5m (akumul. prostor min. 1,5 m³).

SO 04 – ČOV

Umístění nové čistírny odpadních vod je navrženo na pozemku p.p.č. 16/1 v k.ú. Podveky, který je ve vlastnictví investora.

SO 04.1 Budova ČOV

Vlastní budova ČOV je řešena jako sdružený provozní objekt, který je z větší části zakrytý zděnou nadstavbou – v této části budou umístěny jednotlivé provozní místnosti se zázemím a vlastní technologie. Technologie ČOV je navržena jako mechanicko biologická s předřazenou šterbinovou nádrží. Svozová jímka pro akumulaci a řízené čerpání dovážených odpadních vod bude vybudována v objektu ČOV o objemu 20 m³.

Kal z navrhované ČOV, která je navržena bez kalové koncovky, je definován jako odpadní voda, se kterou bude nakládáno v souladu se zákonem o vodách, tj. že výstup z této ČOV bez kalové koncovky bude dopraven na jinou ČOV v blízkém okolí s kalovou koncovkou, kde bude po vyčištění vypouštěna

jako odpadní voda do vod povrchových nebo podzemních v souladu s povolením k vypouštění odpadních vod tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod.

SO 04.2 Odtok z ČOV

Odtok z ČOV – stoka “O1“ – DN 250, dl. 35,0 m z PVC-U. Odtok bude zaústěn do přílehlého recipientu – bezejmenný potok. V místě vyústění do recipientu bude vybudován výustní objekt ze železobetonu opatřený žabí klapkou. **Na odtokové stoce bude umístěn objekt pro měrný Parshallův žlab P1.**

Do koncové šachty trubního propoje bude zaústěno technologické potrubí odtoku z ČOV z nerezavějící oceli DN 150 v délky 1,5m – dodávka technologické části.

Dle požadavku správce vodního toku (Lesy ČR, s.p.), **bude vyústění provedeno tak, aby nedocházelo k vyplavování ČOV při průchodu velkých vod**, tj. min nad hladinu Q5, nebo min 20 cm nad stávajícím dnem. Osa potrubí bude svírat s osou toku úhel menší 60°, průtočný profil toku nebude zmenšen.

materiál trubního propoje:

DN (mm)	De (mm)	Charakteristika	Celkem (m)
250	280	Hladké potrubí z materiálu PVC-U, kruhová tuhost min. SN 12 kN/m ²	35

SO 04.3 Zpevněné plochy ČOV

V areálu ČOV budou provedeny následující zpevněné plochy: asfaltová plocha o celkové výměře cca 170m², chodníky ze zámkové dlažby a okapový chodník vysypaný kačírkiem.

SO 04.4 Oplocení

Areál ČOV bude oplocen ocelovým pletivem s PVC povlakem, sloupky a vzpěry budou kotveny do betonových patek, pod pletivem budou provedeny podhrabové desky. Vstup do objektu ČOV bude vraty š = 4,0 m s postranními vrátky š = 1,0 m.

SO 04.5 Terénní a sadové úpravy

Terénní a sadové úpravy představují sejmutí ornice v tl. 30 cm v ploše areálu ČOV a stavebního dvora, provedení jednotné plochy celého areálu na kótu 458,90 m.n.m. Následně dojde k založení trávníků v areálu ČOV a osazení zeleně s využitím sejmuté původní ornice.

SO 04.6 Vrt k ČOV

Projektová dokumentace řeší vybudování vrtané studny na parc. č. 16/1 v k.ú. Podveky za účelem odběru zásobování objektu ČOV pitnou a užitkovou vodou. Vrtaná studna, hluboká 10 m, bude vystrojena zárubnicemi PVC-U o průměru 160 mm, ve zvodnělé části perforovanými a osazena standardním zhlavím. Mezikruží bude utěsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou a vyplněno propustným filtračním materiálem (vodárenský štěrk 1,6/4 mm). Zhlaví studny bude provedeno z prefabrikovaných skruží světlosti 1000 mm a do výšky 500 mm nad upraveným terénem. Šachta hluboká 1,5 m bude opatřena vnitřními stupačkami, dno beton C20/25 tl. 10 cm a písek tl. 10 cm. Zakrytí zhlaví bude dvoudílnou betonovou deskou s odvětrávacím otvorem. Terén v okolí šachty do vzdálenosti 1 m bude zpevněn betonovou dlažbou či jiným nepropustným povrchem a vyspádován směrem od studny ve sklonu min. 2%. Na dně studny bude proveden podsyp z čistého kameniva o tl. min. 40 cm. Ostatní podrobnosti viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

Žádost o povolení k nakládání s vodami byla doložena kladným vyjádřením dle § 9 odst. 1 vodního zákona, zpracovaným Mgr. Michalem Štainerem, IČ:40175154, Dlouhá 151, 535 01 Břehy, osobou odborně způsobilou v oboru hydrogeologie, inženýrská geologie a geologické práce – sanace, osvědčení MŽP ČR č. 1222/2001.

Z vrtu bude do objektu přivedena vodovodní přípojka následujících parametrů. Celková délka navrhované vodovodní přípojky je 15,0 m.

Potrubí vodovodní přípojky bude provedeno z následujícího materiálu:

Dy (mm)	Charakteristika	Celkem (m)
50x4,6	Vysokohutnostní polyethylen řady PE100RC, s ochranným pláštěm z PP, tlaková řada PN 10, typ - pro vodovody	15

SO 04.7 Příjezd k ČOV

Součástí objektu ČOV je šterková příjezdová cesta š. 3,0 m + krajnice celkové délky 80m. Příjezdná komunikace navazuje na místní nezpevněnou cestu, která je dále napojena na místní obecní komunikace. Celková plocha komunikace 260^2 + krajnice š.0,75m na každou stranu od kraje komunikace. Podrobnosti o vedení komunikace a jejím prostorovém návrhu jsou patrné ze situace stavební projektové dokumentace.

SO 05 - Přípojka NN k ČOV

V rámci napojení nového objektu SO 04 – ČOV na zdroj elektrické energie bude zřízena nová kabelová přípojka NN. Napojení na zdroj el. energie bude z určeného bodu, který byl stanoven provozovatelem distribuční sítě NN do rozvaděče umístěného na objektu ČOV.

U budoucích vjezdových vrat do areálu ČOV se nachází stávající nadzemní vedení vysokého napětí. Ochranné pásmo tohoto VN je dle situace 11,5m na každou stranu od osy vedení. **Budova ČOV se nenachází v ochranném pásmu VN, ale obratiště, vrata a část příjezdové komunikace se nachází v ochranném pásmu VN**, z tohoto důvodu bude VN, které zasahuje svých ochranným pásmem do areálu ČOV a na příjezdovou cestu chráněno, protože dle vyhl. 23/2008, příl. 1. část 17, bod 5 - Stavba a nástupní plocha pro požární techniku, se umísťuje a navrhuje mimo ochranné pásmo nadzemního VN s vodiči bez izolace takovým způsobem, který umožňuje příjezd a provedení zásahu mimo ochranné pásmo.

Z výše uvedeného důvodu bude v rámci realizace stavby provedeno přeložení stávajícího vedení VN linky nad prostorem budoucího areálu ČOV. Toto přeložení je předběžně navrženo formou výměny stávajících vodičů v úseku zasahujícím do prostoru budoucího areálu ČOV za vodiče s ochranou izolací.

IV. Ukládá podle § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušební provozu po dobu 1 roku za výše uvedených podmínek.

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

- 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení,** kterou vypracovaly Vodohospodářsko-inženýrské stavby, s.r.o., IČ 48153362, Na Sřezině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, oprávnění ČKAIT č. 0602657, projektant technologické části Václav Kocábek, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, oprávnění ČKAIT č. 0602403, vypracovaná ve 12/2019, č. zakáz. 03119-330.
- Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 stavebního zákona) a doloží oprávnění k provádění staveb (§ 158 stavebního zákona).
- 3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
- Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- Před zahájením stavebních prací budou vytýčeny všechny inženýrské sítě jejich správci nebo vlastníky, o zahájení prací budou předem informováni, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili.

6. Před připojením nemovitosti na veřejnou splaškovou kanalizaci bude obsah stávajících odpadních jímek zlikvidován v souladu se zákonem. Nemovitost bude připojena přímo - stávající žumpy, septiky a případné DČOV budou vyřazeny z provozu.
7. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
8. Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (o odpadech bude vedena evidence dle § 39 a § 40 zák. o odpadech, včetně bilance výkopových zemin).
9. Při provádění stavby postupovat tak, aby vlastníkům dotčených pozemků i vlastníkům sousedních pozemků a staveb nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, k nadměrnému znečišťování okolí stavby a poškozování majetku.
10. Přístupové komunikace musí být trvale udržovány ve sjízdném a průjezdném stavu pro požární techniku se zachováním alespoň 1 jízdního pruhu o min. šířce 3,0 m. Případná uzavírka komunikace bude oznámena písemně HZS Stč. Kraje, územní odbor Kutná Hora, U Zastávky 280 284 03 Kutná Hora.
11. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.
12. Při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
13. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, ke kterému bude doloženo vyhodnocení zkušebního provozu.**
14. Splnit **podmínky Archeologického ústavu AV ČR Praha**, pracoviště Kutná Hora uvedené ve vyjádření č.j. ARUP-5422/2017 ze dne 25.5.2017:
 - zajistit provedení archeologického dohledu v průběhu stavby uzavřením dohody o provedení archeologického výzkumu mezi investorem akce a Archeologickým ústavem AV ČR Praha, v.v.i.
 - ohlásit termín zahájení akce po tom, co bylo vydáno stavební povolení na adresu: ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01, tel. 327 511 730
 - oznámit průběh vlastních zemních a výkopových prací dodavatelem nejpozději 3 týdny před termínem na výše uvedenou adresu.
15. Splnit **podmínky Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava** uvedené ve stanovisku správce povodí ze dne 28.5.2020 č.j. PVL-35569/2020/240-Sy, a to zejména:
 - S navrženými výše uvedenými limitními hodnotami na odtoku souhlasíme. **Následný drobný vodní tok je zařazen mezi vody lososové.** Zároveň je vodní útvar, ve kterém se záměr nachází, hodnocen jako nevyhovující. Překračován je zejména dusičnanový dusík.
 - Na odtoku z ČOV **budou odebírány vzorky vyčištěné odpadní vody minimálně 6x ročně**, typ vzorku A.
 - Pro ČOV bude zpracován provozní řád. **Navážení odpadních vod musí být zajištěno rovnoměrně a řízeně – to musí být přesně popsáno v provozním řádu ČOV.**
16. Splnit **podmínky Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, DI** v souhlasném stanovisku č.j. KRPS-318379-1/ČJ-2019-010506-JL ze dne 2.12.2019:
 - Případný zásah do pozemní komunikace nebude prováděn v zimním období roku. Křížení pozemní komunikace bude provedeno bez narušení povrchu vozovky. V případě osazení jakýchkoliv součástí nebo objektů stavby, nebudou tyto umístěny v rozhledových polích sjezdů křižovatek a nebudou tvořit překážku v silničním provozu. **Souhlasíme** s výstavbou příjezdové účelové pozemní komunikace k ČOV.

Splnit podmínky uvedené ve vyjádřeních těchto správců sítí:**17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK č.j. 608224/18 ze dne 15.5.2018:**

Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. nebo její ochranné pásmo. Ochranné pásmo SEK musí být dodrženo v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

18. ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn. 0100921006 ze dne 9.5.2018:

Ve vymezeném zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: nadzemní síť NN, VN, stanice (střet). Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvažovaná akce zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

19. ČEZ Distribuce a.s. Děčín, souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení. zn. 1105917145 ze dne 16.10.2019 včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních, podzemních vedení a elektrických stanic.

Souhlas byl vydán s prováděním činností: stavební práce, zemní práce, kácení a prořez, umístění stavby. Činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

- nadzemní vedení 22kV linky VN2905 JAKA (dále jen VN) v rozsahu ochranného pásma 10 m na každou stranu od krajního vodiče nadzemního vedení,
- distribuční trafostanice s nadzemním přívodem KH_0404, KH_0709, KH_0707, KH_0710, KH_401, KH_0977 (dále jen DTS), v rozsahu ochranného pásma 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- kabelové vedení 0,4kV NN (dále jen kNN) v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kabelového vedení.

Podmínky ochrany VN, DTS a kNN jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve všeobecných podmínkách pro provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito podmínkami.

20. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje přísp. org. Praha, vyjádření č.j. 1921/20/KSUS/KHT/VYC ze dne 18.3.2020: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje požaduje dodržet podmínky obsažené ve vyjádření č.j.: 1921/20/KSUS/KHT/VYC ze dne 18.3.2020: jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí – silnic II. a III.tříd. Zájmu KSÚS se dotýká stavba v obci Podveky křížením silnice II/111 (2x) a dále uložení potrubí v zeleném pásu resp. příkopu podél silnic II/111 a III/11131. KSÚS souhlasí s realizací výše uvedené stavby v rozsahu předložené projektové dokumentace za těchto podmínek:

- Stavební práce budou probíhat mimo období zimní údržby silnic, tj. mimo 1.11. – 31.3.
- Po realizaci stavby zůstanou zachovány příkopy podél silnic ve správě KSÚS.
- Po realizaci stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů ze silnic a příkopů ve správě KSÚS.
- KSÚS nepovoluje kontrolní sondy ve vozovce silnic nad stávající technickou infrastrukturou.

- Před zahájením stavebních prací požádá stavebník nebo zhotovitel stavby Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství o vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnic k provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6. písm. c) zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Bez tohoto povolení je jakákoliv stavební činnost v silničním pozemku nepřípustná.
- Před zahájením stavebních prací požádá stavebník nebo zhotovitel stavby Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci. Žádost bude doložena stanoviskem Policie ČR, DI Kutná Hora. Přechodné dopravní značení bude provedeno v souladu s TP (Technické podmínky) č. 66 vydanými Ministerstvem dopravy, jeho instalaci, pravidelnou kontrolu a údržbu po dobu omezení provozu na silnici zajistí stavebník nebo zhotovitel stavby.
- Před zahájením stavebních prací zajistí stavebník v místě stavby vytýčení tras stávající technické infrastruktury jejich správci nebo vlastníky.
- Stavební práce budou zahájeny až po protokolárním předání pozemků a silnic k provádění stavebních prací. O předání požádá stavebník nebo zhotovitel stavby zástupce KSÚS, oblast Kutná Hora - pí. Renatu Vyčítalovou, mob: 606 603 314.
- Výkopové práce, zásypy a obnova konstrukčních vrstev komunikace budou prováděny v souladu s TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“, v průběhu stavby budou důsledně dodrženy „Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací“, stavební práce v silničním tělese budou prováděny odbornou firmou, kvalitně, v termínech stanovených rozhodnutím o zvláštním užívání.
- Pro případy vjezdu techniky na pozemky podél silnic ve správě KSÚS je nutno využívat stávající komunikační napojení (sjezdy), v žádném případě nesmí docházet k přejíždění silničních příkopů a krajnic.
- Vzdálenost vedení potrubí od konstrukce trubních propustků apod. bude cca 5 m, v případě nedostatku místa minimálně 3,0 m.

Při křížení kanalizačního potrubí se silnicí II/111 budou dodrženy tyto podmínky:

- *potrubí bude pod silničním tělesem uloženo kolmo k ose vozovky, v hloubce minimálně 1,2 m*
- *pod úrovní nivelety vozovky, v případě příkopu podél silnic bude potrubí uloženo 1,2 m pode dnem příkopu,*
- *křížení budou provedena bez narušení konstrukce vozovky – podvrtem*
- *montážní jámy pro podvrty budou umístěny mimo vozovku minimálně 1,0 m od jejího kraje v chodníku, zel.pásu nebo příkopu a po uložení potrubí budou za průběžného hutnění zasypány a povrch bude uveden do původního (funkčního) stavu, nesmí dojít k poškození zatrubnění příkopů podél silnic a k zásahům do zpevněných příkopů, v případě poškození dojde k opravě stavu*
- *dle pokynů zástupců KSÚS*
- *křížení silnice překopem bude možné pouze z důvodu ztížených geologických podmínek v daném prostoru, překop musí být předem odsouhlasen zástupcem KSÚS, oblast Kutná Hora, překop bude proveden po polovinách vozovky tak, že jeden jízdní pruh zůstane pro provoz bezpečně průjezdný*
- *zásyp výkopové rýhy bude hutněn po vrstvách tl. do 20 cm, zásypový materiál musí být soudržný a svými vlastnostmi vyhovovat příslušným ČSN, k zásypu nesmí být v žádném*

případě použita vytěžená zemina, na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti

- *Případná obnova konstrukčních vrstev vozovky bude provedena dle vzorového listu A1.*
- *Při provádění jednotlivých konstrukčních vrstev komunikace budou dodrženy příslušné technické předpisy a technologické postupy. Styčná spára v místě napojení rýhy na stávající kryt vozovky bude zalita flexibilní zálivkou. Do provedení konečné úpravy vozovky je stavebník případně zhotovitel stavby povinen předmětný úsek silnice udržovat v bezpečně sjízdném stavu, to je průběžně dle potřeby doplňovat a upravovat výkopy.*

Kanalizační potrubí bude souběžně se silnicemi II/111 a III/11131 uloženo dle těchto podmínek:

- *potrubí bude uloženo v zeleném pásu nebo příkopu způsobem podélných protlaků – ve vozovce tedy nebudou umístěny žádné poklopy a šachty*
- *hloubka uložení bude minimálně 1,2 m*
- *zásyp montážních jam bude hutněn po vrstvách tl. do 20 cm, zásypový materiál musí být soudržný a svými vlastnostmi vyhovovat příslušným ČSN, k zásypu nesmí být v žádném případě použita vytěžená zemina*
- *Zásyp výkopové rýhy ve vzdálenosti menší než 150 cm od kraje vozovky bude proveden vhodnou zeminou po vrstvách do 30 cm řádně hutněnou, povrch výkopové rýhy bude uveden do původního (funkčního) stavu. Krajnice bude dosypána štěrkodrtí nebo vyfrézovanou drtí frakce 0 – 32 v 8% spádu.*
- *V příkopu podél silnic ve správě KSÚS nebudou umístěny šachty s poklopy. V případě, že by to bylo nutné, KSÚS a její dodavatelské firmy provádějící údržbu nezodpovídají za jejich případné poškození při údržbě.*
- *Objekty čerpacích stanic budou umístěny mimo silnice a silniční pozemky.*
- *Případné změny v umístění nebo ve způsobu uložení kanalizačního potrubí do silničních pozemků vlivem technických podmínek nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu zástupce KSÚS, oblast Kutná Hora.*
- *Vytěžená zemina ani stavební materiál nebudou skladovány na vozovce.*
- *V průběhu stavby zodpovídá stavebník za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a rovněž zodpovídá za nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.*
- *Veškeré odvodňovací zařízení silnice (příkopy, rigoly, vpusti s přípojkami) bude zachováno případně obnoveno.*
- *Po dokončení stavebních prací a před uvedením stavby do provozu předá stavebník nebo zhotovitel stavby dotčené úseky silnic zástupci KSÚS, oblast Kutná Hora, o předání bude sepsán předávací protokol.*

Stavbu provést v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních, závazných stanoviscích a rozhodnutích těchto dotčených orgánů:

21. Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí - souhrnné vyjádření ze dne 29.11.2019 pod č.j. MKH/120296/2019, zejména:

- nakládání s odpady

podmíněně souhlasné závazné stanovisko: Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje. Zhotovitel stavby zajistí/soustředí písemný přehled o těchto odpadech, včetně bilance zemin a jiných přírodních materiálů vytěžených během stavebních činností a zemních prací (dále jen „zemina“), jako součást dokumentace stavby, v rozsahu průběžné evidence o

odpadech podle § 39 odst. 1 zákona o odpadech. Soustředění vzniklých (stavebních) odpadů a zeminy na „mezideponie“ nesmí trvat déle než po dobu trvání stavby,

- ochrana ovzduší

Stavebník zajistí takové opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, instalace protiprašných zábran, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery, zakrytí vytěženého materiálu z výkopů), aby v rámci realizace stavby bylo eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o šíření prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů,

- orgán ochrany přírody

Při provádění výkopových a stavebních prací musí být dodržena ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristický standart SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Minimální vzdálenost hrany výkopu od pat kmenů stromů musí být 1,5 m. Stromy na staveništi budou chráněny před poškozením samonosným bedněním. Kořeny nebudou odstraňované a přerušované. V případě nevyhnutelného přerušování kořenů budou tyto bezprostředně ošetřeny v souladu s uvedeným standartem. V kořenové zóně stromů nebude skladován ani ukládán jakýkoli materiál.

22. Městský úřad Kutná Hora, odbor ŽP, závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j.: MKH/123475/2019 ze dne 9.12.2019 za těchto podmínek:

K trvalému odnětí ze ZPF dojde v rámci výstavby objektu ČOV a pomocných zpevněných ploch včetně příjezdové komunikace. Celková plocha trvalého odnětí činí 564,1 m². Podle §9 odst. 8 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., je stanovena povinnost provedení skrývky kulturních vrstev půdy před započítáním prací v mocnosti 0,22 m, v rozsahu 124,1 m³. Dle evidence veřejného registru LPIS se na uvedeném pozemku parc. č. 16/1 v k.ú. Podveky nachází meliorační stavby. Stavebník musí v případě jejich výskytu v zájmovém území zajistit funkčnost systému i po realizaci stavby. Podle §11 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., je žadatel povinný doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci a písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením. Konečná výše odvodů se stanoví rozhodnutím. Ostatní podmínky viz výše uvedené závazné stanovisko.

23. Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, silniční správní úřad – souhlasné závazné stanovisko povolení stavby v ochranném pásmu ze dne 12.12.2019 pod č.j. MKH/124410/2019 za těchto podmínek:

- Stavba Tlaková kanalizace a ČOV Podveky vč. místních částí Ježovice, Útěchvosty a Zalíbená bude umístěna dle předložené projektové dokumentace zpracované společností Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., č. přílohy datum 11/2019, č. zak. 03119-330, č. příloh C.4, ve vzdálenosti dle předložené dokumentace od osy vozovky silnice č. II/111, č. III/11131,

- V ochranném pásmu silnice č. II/111, č. III/11131 budou provedeny stavební práce tak, aby nedošlo k poškození silničního tělesa, nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu a nedocházelo k nadměrnému znečištění silnice.

24. Městský úřad Kutná Hora, odbor ŽP, souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody č.j.:MKH/127100/2020 ze dne 12.10.2020:

- Při provádění výkopových a stavebních prací musí být dodržena ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristický standart SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Minimální vzdálenost hrany výkopu od pat kmenů stromů musí být 1,5 m.
- Jakákoli změna stavby oproti projektové dokumentaci bude orgánu ochrany předložena k posouzení před její realizací.
- Kácení dřevin břehového porostu je přípustné v nezbytném rozsahu a v době vegetačního klidu.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Příslušným orgánem je Obecní úřad Podveky. Významný krajinný prvek bude negativně dotčen jen po dobu realizace stavby. Vzhledem k účelu stavby je toto ovlivnění v přijatelné míře. Tento zásah neoslabí ekologicko-stabilizační funkci významného krajinného prvku.

24. Městský úřad Kutná Hora, odbor ŽP, závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší č.j.: MKH/003221/2020 ze dne 10.1.2020.:

- stavebník po dokončení stavby v souladu s § 119 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu před užíváním stavby podá žádost o závazné stanovisko, toto stanovisko předloží stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

25. Správce vodního toku - Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy – vyjádření ze dne 7.2.2020, č.j.: LCR954/000453/2020:

- Kvalita odpadních vod nepřekročí ukazatele přípustného znečištění dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb.,
- S odpady vzniklými v průběhu akce (např. vytěženou zeminou aj.) bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.,
- Vyústění do toku bude provedeno dle výkresu v projektové dokumentaci D.1.4-13 tak, aby nedocházelo k vyplavování ČOV při průchodu velkých vod, tj. nad hladinou Q5, nebo minimálně 20 cm nad stávajícím dnem. Osa potrubí bude svírat s osou toku úhel menší 60 stupňů, průtočný profil toku nebude zmenšen.
- **Výústní objekt bude odsouhlasen správcem toku a bude řádně udržován.**

26. Krajská hygienická stanice Stř. kraje – závazné stanovisko č.j.: KHSSC17320/2020 ze dne 22.4.2020 za těchto podmínek:

- nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodovodu stavebník doloží, že kvalita dodávané pitné vody ze všech koncových částí nově realizovaného vodovodního řádu, splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené v § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly, v platném znění v rozsahu kráceného rozboru,
- nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodovodu stavebník předloží doklad, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona

26. V dostatečném předstihu vodoprávnímu úřadu oznámit provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:

- po vytýčení prostorové polohy stavby,
- při tlakových a těsnostních zkouškách potrubí,
- po dokončení spodní stavby ČOV (SO 04.1), před jejím zakrytím zásypem

Před dokončením stavby požádá investor o povolení zkušebního provozu. Žádost bude doložena doklady dle příloh vzoru žádosti o kolaudační souhlas (příloha č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů), především pak:

- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi stavebníkem a dodavatelem,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- dokumentace skutečného provedení stavby (pokud byly změny),
- seznam pozemků, na kterých byla stavba skutečně realizována,
- doklad o geometrickém zaměření stavby,
- doklad o provedení těsnostních a tlakových zkoušek kanalizace,
- doklad o elektrovizitě zařízení - čerpací stanice a ČOV,
- doklad o zkoušce těsnosti a protokol o kontrole domovní čerpací stanice,
- doklad o vytýčení, převzetí inženýrských sítí, případně o provedení kontroly způsobu napojení stavby, vydaný správcem nebo vlastníky stavbou dotčených sítí či komunikací po dokončení stavby,
- doklad o provedení kontroly stavby a souhlas s kolaudací vydaný správcem nebo vlastníky stavbou dotčených sítí, vodního toku, komunikací atp. po dokončení stavby, pokud si to ve svém vyjádření vyhradili.

27. **Po ukončení zkušebního provozu bude požádáno o kolaudační souhlas**, ke kterému bude doloženo vyhodnocení zkušebního provozu, včetně vyjádření správce vodního toku ke kolaudaci, provozní řád pro trvalý provoz, kanalizační řád.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle §27 odst. 1) správního řádu:

Obec Podveky, Podveky 54, 285 06 Sázava

Odůvodnění:

Dne 2.6.2020 podal žadatel žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, k nakládání s podzemními vodami a stavební povolení a na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Předmětem povolení je soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona. Stavbou hlavní je stavba vodního díla, stavbou vedlejší je stavba přípojky NN k ČOV.

K záměru stavby vydal územní rozhodnutí MěÚ Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby dne 3.1.2020, č.j.: MUUJ/5107/2019/po a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dne 30.1.2020, č.j.: MUUJ/419/2020/po.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel vyzván k doplnění žádosti. Žádost byla doplněna všemi potřebnými stanovisky do dne 12.10.2020.

Žádost je nyní doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace stavby: Vodohospodářsko-inženýrské stavby, s.r.o., IČ 48153362, Na Stězině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, oprávnění ČKAIT č. 0602657, projektant technologické části Václav Kocábek, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, oprávnění ČKAIT č. 0602403, vypracovaná ve 12/2019, č. zakáz. 03119-330.
- Příloha č. 1 k projektové dokumentaci – vlastníci pozemků dotčených stavbou
- Příloha č. 2 k projektové dokumentaci – vlastníci sousedních pozemků či staveb na nich
- Příloha č. 3 k projektové dokumentaci – výpis souřadnic stavby
- Hydrogeologický posudek s vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí dle §9 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., na využití zdroje podzemní vody novým odběrným objektem na pozemku parc. č. 16/1 v k.ú. Podveky.
- Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby dne 3.1.2020, č.j.: MUUJ/5107/2019/po
- Vyjádření podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydané Městským úřadem Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby dne 30.1.2020, č.j.: MUUJ/419/2020/po
- Archeologický ústav AV ČR - vyjádření č.j. ARUP-10526/2019 ze dne 7.7.2020.
- Krajská hygienická stanice Stř. kraje – závazné stanovisko č.j.: KHSSC17320/2020 ze dne 22.4.2020.
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje přísp. org. Praha, vyjádření č.j. 1921/20/KSUS/KHT/VYC ze dne 18.3.2020.
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovisko orgánu ochrany přírody dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., ze dne 12.12.2019 č.j. 152719/2019/KUSK,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, závazné stanovisko ze dne 6.12.2019 č.j. MKH/116933/2019,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí - souhrnné vyjádření ze dne 29.11.2019 pod č.j. MKH/120296/2019,

- Městský úřad Kutná Hora, odbor ŽP, souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody č.j. MKH/127100/2020 ze dne 12.10.2020,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor ŽP, závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j.: MKH/123475/2019 ze dne 9.12.2019.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, silniční správní úřad – souhlasné závazné stanovisko povolení stavby v ochranném pásmu ze dne 12.12.2019 pod č.j. MKH/124410/2019.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, silniční správní úřad – rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace ze dne 12.12.2019 pod č.j. MKH/124004/2019.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor ŽP, závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší č.j.: MKH/003221/2020 ze dne 10.1.2020.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, vyjádření č.j.: MKH/117847/2020 ze dne 10.12.2019.
- Povodí Vltavy, státní podnik, stanovisko ze dne 28.5.2020 č.j. PVL-35569/2020/240-Sy,
- Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy – vyjádření ze dne 7.2.2020, č.j.: LCR954/000453/2020.
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora ze dne 10.3.2020, ev.č. KH-62-12/2020/PD - souhlasné závazné stanovisko bez podmínek dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, DI- souhlasné stanovisko č.j. KRPS-318379-1/ČJ-2019-010506-JL ze dne 2.12.2019.
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn. 0101244525 ze dne 23.1.2020.
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení. zn. 1105917145 ze dne 16.10.2019 včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních, podzemních vedení a elektrických stanic.
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0700157567 ze dne 23.1.2020
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0201017048 ze dne 23.1.2020
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření ze dne 27.5.2019 Zn.: 4600/19/OVP/N,
- ČEPRO, a.s., vyjádření ze dne 3.7.2020 Sp.zn.: 9223/19,
- MERO ČR, a.s., vyjádření ze dne 28.5.2019 č.j. 2019/05/15197,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK, č.j. 521963/20 ze dne 5.2.2020.
- GridServices, s.r.o., vyjádření ze dne 17.6.2019 č.j. 5001936598,
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 27.5.2019 Zn.: E21031/19,
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 3.7.2020 Zn.: 200703-1318188229,
- Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, souhlasné závazné stanovisko ze dne 27.12.2019 Sp.zn.: 82775/2019-1150-OÚZ-PCE,

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Vodoprávní úřad obdržel dne 29.7.2020 pod č.j. MKH/087184/2020 námitky pana Milana Flégla a paní Jarmily Fléglové, účastníků řízení o stavebního povolení, vlastníky pozemku st. parc. č. 51 dotčeného stavbou domovní čerpací stanice tlakové kanalizace a pozemku parc. č. 755 (sousední pozemek se stavbou řadu tlakové kanalizace SO 01, části "T1") vše v k.ú. Podveky. Vodoprávní úřad se s těmito námitkami seznámil.

Vodoprávní úřad obdržel dne 7.8.2020 pod č.j. MKH/092971/2020 námitky pana Pavla Dörfla, paní Dany Dörflové, paní Terezy Dörflové, pana Pavla Dörfla, pana Václava Provazníka, paní Marie Provazníkové, pana Jana Penka a paní Jany Penkové, pana Vladimíra Hrdiny, paní Boženy Hrdinové, pana Vladimíra Salače, paní Ivety Chábové a paní Anny Sůvové. Vodoprávní úřad se s těmito námitkami seznámil.

Vodoprávní úřad upozorňuje, že **námitky ke stavebnímu řízení mohou podávat pouze účastníci řízení určené dle § 109 stavebního zákona.**

K žádosti byly doloženy souhlasy vlastníků pozemků přímo dotčených stavbou dle § 184a stavebního zákona, vyznačené na situačním výkrese.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury a stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze ji užívat v souladu s § 119 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy. Podmínky dotčených orgánů, účastníků řízení a správců sítí jsou součástí projektové dokumentace nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Výjimkou jsou zákonné povinnosti, o kterých není třeba rozhodovat, případně nároky občanskoprávního charakteru, o kterých vodoprávní úřad není oprávněn rozhodovat.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala firma Vodohospodářsko-inženýrské stavby, s.r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, oprávnění ČKAIT č. 0602657, projektant technologické části Václav Kocábek, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, oprávnění ČKAIT č. 0602403, vypracovaná ve 12/2019, č. zakáz. 03119-330.

Stavba je dělena na stavební objekty a provozní soubory tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Podmínky a stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů byly zapracovány do podmínek stavebního povolení, případně povolení k nakládání s vodami.

K záměru stavby vydal územní rozhodnutí MěÚ Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby dne 3.1.2020, č.j.: MUUJ/5107/2019/po, právní moc dne 5.2.2020 a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dne 30.1.2020, č.j.: MUUJ/419/2020/po.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**Kopie námitek účastníků:**

V Praze dne 26. července 2020

Počet listů : 2

Věc : Námítka a připomínka k projektu tlakové splaškové kanalizace pro obec Podveky

S odvoláním na oznámení o zahájení řízení ve věci „Povolení vybudování nového systému tlakové oddílné splaškové kanalizace pro obec Podveky s napojením na ČOV“ předkládáme tímto své námítka, respektive připomínka k navrhovanému řešení díla.

1) Výstavbu samotné kanalizace a ČOV v Podvekách považujeme za veřejně prospěšnou, ale **máme výhrady ke způsobu likvidace splaškové vody z místních částí Ježovce, Útěchvosty a Zalíbená formou svozu fekálními vozy do akumulací jímky u ČOV v Podvekách.** Tento způsob likvidace by měl nezanedbatelný negativní vliv na životní prostředí nejen v místě ČOV, ale i v celé obci.

S přihlédnutím k počtu obyvatel trvale žijících v uvedených místních částech (ca. 52 obyvatel) a předpokládané spotřebě vody na obyvatele, která činí podle statistických údajů v ČR ca. 40 m³ na obyvatele za rok, by podle objemu (3 až 10 m³) použité svozové fekální cisterny obcí Podveky za rok proběhlo orientačně 208 až 693 svozů. Z projektu ČOV vyplývá, že z domovních jímek mají být vyváženy fekálie obsahující veškerou splaškovou vodu z WC, koupelen, kuchyní apod., tudíž v objemu veškeré spotřebované vody. Čím by byla fekální cisterna větší, bylo by sice méně svozů, ale o to větší by byla zátěž na místní obecní komunikace. Fekální vozy by musely prakticky projíždět celou obcí od severovýchodu, protože při příjezdu z křižovatky od Ježovic by se fekální vozidla (nákladní vůz s nástavbou nebo traktor s návěsem) na návsi (před bývalou hospodou, parc. č. 689/1) zřejmě nevytočila. Dále je třeba vzít v úvahu, že místní komunikace – parc.č. 735 má charakter polní cesty a není proto způsobilá pro častý provoz nákladními vozidly. Tato cesta má v některých místech dle katastrální mapy šířku necelé 3 metry. Podél t.č. vyježděné cesty jsme sice ponechali dostatečný odstup oplocení (mezi **parc. č. 755 a č.51**), ale to bylo hlavně z důvodu zabránění poškození plotiva plotu při zde občasném průjezdu zemědělských strojů. Komunikace by tedy vyžadovala důkladnou rekonstrukci, což by zasáhlo i do našich vlastnických práv. M.j. v těsné blízkosti komunikace (parc. č. 735) je na parcele č. 51 situován rekreační objekt – chalupa čp. 17. Projektant ani Územní rozhodnutí (čj. MUUI/5107/2019/po) se tímto problémem a jeho vlivem na životní prostředí zřejmě vůbec nezabývali. Přitom v podmínkách na umístění stavby je uvedeno, že „**projektant odpovídá za správnost, celistvost a bezpečnost stavby včetně vlivů na životní prostředí „ !**

Připomínáme, že v ÚP Podveky je v kapitole 2.1. „Koncepce rozvoje řešeného území“ písm. c) zmíněno: (citace) „Posilovat rezidenční charakter obcí a vyloučit možnosti vzniku staveb či aktivit, které by mohly narušit kvalitu životního prostředí“. Nedávno byl v lokalitě budoucího umístění akumulární jímky a ČOV vybudován (rozšířen) rybník s přílehlou travnatou plochou a nové fotbalové travnaté hřiště. Tyto projekty byly v rámci dotačních programů realizovány mj. z důvodu využití této revitalizované lokality k rekreačnímu a sportovnímu využití (zejména místní mládeže). Předpokládáme, že samotná ČOV bude koncipována tak, aby svým provozem tuto lokalitu negativně neovlivňovala. Avšak případný (četný!) **průjezd fekálních vozidel a přečerpávání fekálií do akumulární jímky u ČOV a následně do samotné ČOV by měly v této lokalitě značný negativní dopad na kvalitu životního prostředí i na primární účel volnočasového využití této oblasti.** Kromě prašnosti, exhalací a hluku způsobených četným průjezdem fekálních vozů je třeba vzít v úvahu, že splaškové vody, kromě zápachu, obsahují patogenní mikroorganismy, které mohou být při úniku nositeli nákazy a infekcí.

(Pozn.: Svoji námitku k ÚP Podveky jsme rovněž postoupili i na Městský úřad v Kutné Hoře – odbor reg. rozvoje a územního plánování - k č.j. MKH/004453/2017, ale nebyli jsme informováni, jak byla tato naše námitka na jednání 18.6. t.r. vypořádána.)

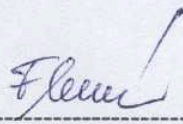
Žádáme proto, aby bylo vyhověno naší námitce a likvidace odpadních vod z místních částí Ježovce, Útěchvosty a Zalíbená byla předmětem jiného řešení a projektu (způsob likvidace splašků nikoliv svozem do akumulární jímky u ČOV v Podvekách.). Možným řešením by mohlo být například umístění akumulární jímky mimo obec (nad obcí) Podveky u hlavní silnice 111 (např. v blízkosti zemědělského areálu), z které by splaškové vody byly odváděny do ČOV potrubním řádem tlakové kanalizace, obdobně, jako od ostatních nemovitostí v obci.

2) **Požadujeme, aby po dobu průběhu předmětné stavby systému tlakové kanalizace a ČOV byl zachován bezpečný přístup k objektu čp. 17 a vjezd na parcely č. 51 a č.755.**

S pozdravem



Ing. Milan Flegl



Mgr. Jarmila Fleglová

Vyjádření k bodu č.1:

Vodoprávní úřad uvádí:

K záměru stavby vydal územní rozhodnutí MěÚ Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby dne 3.1.2020, č.j.: MUUJ/5107/2019/po, právní moc dne 5.2.2020. Pan Milan Flégl a paní Jarmila Fléglová byli účastníky územního řízení, kde bylo možné uplatnit námitky proti schvalované projektové dokumentaci, tj.: umístění ČOV včetně místní přístupové komunikace a způsobu likvidace splaškových vod z místních částí Ježovce, Útěchvosty a Zalíbená. **Žádné námitky ze strany namítajících nebyly během územního řízení MěÚ Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby, podány.**

Žadatel o vydání stavebního povolení také předložil podepsaný souhlas s výše uvedenou stavbou ze dne 27.8.2019 namítajícími na výkrese situace stavby.

Vodoprávní úřad konstatuje, že v rámci stavebního řízení k námitkám k věcem, které jsou předmětem územního řízení a o kterých mohlo být rozhodnuto při vydání územního rozhodnutí, nepřihlíží.

Vyjádření k bodu č.2:

Vodoprávní úřad uvádí:

V povinnostech a podmínkách pro provedení stavby, v bodě č. 9 je zhotoviteli stavby uloženo:

„Při provádění stavby postupovat tak, aby vlastníkům dotčených pozemků i vlastníkům sousedních pozemků a staveb nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, k nadměrnému znečišťování okolí stavby a poškozování majetku.“

Vodoprávní úřad konstatuje, že v rámci vybudování tlakového řadu kanalizace na pozemku parc. č. 735 bude na dobu nezbytně nutnou omezen příjezd na pozemek parc. č. 775 a st. parc. č. 51, vše v k.ú. Podveky. Pěší přístup bude vlastníkům umožněn po celou dobu stavby. Vzhledem k tomu, že neexistuje jiná možnost trasy napojení ČOV na tlakový řad kanalizace, je toto opatření nezbytné a vodoprávní úřad se s ním ztotožňuje.

Námítka ke stavebnímu řízení tlaková kanalizace a ČOV v Podvekách

Na základě prostudování projektu „Tlaková kanalizace a ČOV Podveky“ (dále jen „ČOV“) podáváme tuto námitku k projektu ČOV.

Odůvodnění: V souhrnné technické zprávě je uvedeno: „Stavba bude přístupná z místních komunikací v obci a z komunikací ve správě SÚS Stř. kraje. Objekt nové ČOV bude samostatným sjezdem napojen **na místní nezpevněnou komunikaci**. Přesto, že po této nezpevněné přístupové komunikaci je plánováno přepravovat ve fekálních vozech cca 3 500 m³ splaškové vody za rok. Z této nezpevněné komunikace p.č. 735, budou za deště a v zimním období znečišťovány i komunikace p.č. 689/1, p.č. 744/2. Tím dojde k zhoršení životních podmínek pro značnou část obyvatel obce Podveky.

Dále musíme upozornit na skutečnost, že stávající nezpevněná komunikace k ČOV po pozemku p. č.735 v k.ú. Podveky, která bude sloužit jako přístupová komunikace pro požární vozidla nesplňuje požadavky na technické podmínky požární ochrany staveb (šířka, únosnost).

O umístění ČOV a jeho obtěžování zápachem při nevhodném proudění vzduchu nemá cenu snad ani diskutovat.

Vedení obce málo komunikuje s občany o budování kanalizace a ČOV a to vede k malé informovanosti a následujícím problémům.

Jako majitelé dotčených nemovitostí obce Podveky žádáme o přehodnocení a přepracování ČOV a technické infrastruktury a dát všechno do souladu s požadavky na moderní bydlení.

Poř. č. ²⁾	Jméno	Příjmení	Adresa trvalého pobytu	Podpis
1.	PAVEL	JÖRFL ⁹⁰	SESTKA 94/805 73 100 00	
2.	JANA	JÖRFOVA	SESTKA 94/805 73 100 00	
3.	TEREZA	JÖRFOVA	PODVEKY 18, 285 06 SAZAVA	
4.	PAVEL	JÖRFL	SESTKA 94/805 73 100 00	
5.	Václav	PROVAZNIČKA 7431	Koutek 167/11 hrdc	
6.	Marie	PROVAZNIČKA	→	
7.	JAN	PENK	Ulečonicova 1213 Praha 4	
8.	EVA	PENKOVÁ	Ulečonicova 1213 II	
9.	Božena	Hrdinová	Praha 10 Doruletky 37	
10.	Vladimír	Hrdina	Praha 10 Doruletky 37	
11.	Vladimír	SALAV	Ulečonicova 16/219 Praha 10	
12.	IVETA	CHÁBOVÁ	PODVEKY 25 285 06 SAZAVA	
13.	Ing. ANNA	SŮVOVÁ	PODVEKY 42 285 06 SAZAVA	

Vyjádření k námitce:

Vodoprávní úřad uvádí:

Vodoprávní úřad konstatuje, že dle § 114 odst. 1 stavebního zákona, účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají mimo jiné jeho postavení účastníka řízení. Tyto skutečnosti výše podepsaní namítající nevedli.

K záměru stavby vydal územní rozhodnutí MěÚ Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby dne 3.1.2020, č.j.: MUUJ/5107/2019/po, právní moc dne 5.2.2020, kde bylo možné účastníky řízení uplatnit námitky proti schvalované projektové dokumentaci, tj.: umístění ČOV včetně místní přístupové komunikace. Žádné námitky ze strany namítajících nebyly během územního řízení MěÚ Uhlířské Janovice, Odboru životního prostředí a výstavby, podány.

Žadatel o vydání stavebního povolení také předložil podepsaný souhlas s výše uvedenou stavbou vlastníky pozemků dotčených stavbou na výkrese situace stavby (Sůvová Anna ze dne 22.8.2019, Provažníková Marie ze dne 21.8.2020, Penk Jan a Penková Eva ze dne 4.9.2019, Hrdina Vladimír a Hrdinová Božena ze dne 4.9.2019).

Vodoprávní úřad konstatuje, že v rámci stavebního řízení k námitkám k věcem, které jsou předmětem územního řízení a o kterých mohlo být rozhodnuto při vydání územního rozhodnutí, nepřihlíží.

Vodoprávní úřad provedl prohlídku místa budoucí příjezdové komunikace k objektu ČOV (parc. č. 735 v k.ú. Podveky, šíře proměnlivá cca 4 – 5 m) a prostudoval předloženou projektovou dokumentaci, kterou vypracovaly Vodohospodářsko-inženýrské stavby, s.r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, oprávnění ČKAIT č. 0602657, projektant technologické části Václav Kocábek, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, oprávnění ČKAIT č. 0602403, vypracovanou 12/2019, č. zakáz. 03119-330.

Součástí výše uvedené projektové dokumentace je výkres D.1.4-08 – Vzorový příčný řez příjezdovou komunikací k ČOV (šířka 3 m, skladba: zhutnělá pláň, šterkodrt' se zhutněním (32/63 mm) v tl. 30 cm,

vibrovaný štěrk tl. 20 cm dle ČSN 736126-2 se zhutněním 30 MPa) a část D.1-05 Požární zpráva. Dále žadatel předložil souhlasné závazné stanovisko bez podmínek dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora ze dne 10.3.2020, ev.č. KH-62-12/2020/PD.

Vodoprávní úřad konstatuje, že projektová dokumentace řeší skladbu a šíří příjezdové komunikace k nově budované ČOV dostatečně a v souladu s příslušnými platnými právními předpisy a normami.

Vodoprávní úřad dále uvádí, že není věcně příslušným správním silničním úřadem pro místní komunikaci, tato kompetence náleží Obci Podveky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Jako podklad pro rozhodnutí bylo vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí předloženo vyjádření podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydané Městským úřadem Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby dne 30.1.2020, č.j.: MUJ/419/2020/po a závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru regionálního rozvoje a územního plánování ze dne 6.12.2019 č.j. MKH/116933/2019 bez podmínek, ve kterém se uvádí, že je posuzovaný záměr přípustný. Záměr byl přezkoumán z hlediska souladu s politikou územního rozvoje ČR a souladu záměru se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje. Záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací a ustanoveními Stavebního zákona.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení:

Dle § 115 odst. 4 vodního zákona jsou účastníkem vodoprávního řízení též obce, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, pokud tento zákon nestanoví jinak a dle odst. 5 téhož ustanovení také správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku.

Účastníci řízení o povolení stavby vodního díla jsou stanoveni dle § 109 stavebního zákona. V souladu s § 112 odst. 1 téhož zákona jsou účastníci uvedení v § 109 písm. e) a f) identifikováni označením pozemků.

Dle § 112 odst. 1 stavebního zákona vodoprávní úřad doručuje písemnosti postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou, vyjma účastníků uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu. Dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě. Stavební zákon pak v § 112 odst. 1 stavebního zákona dále stanoví, že účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d)., tzn. nejen stavebník, ale také mj. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Pavlína Žalská
oprávněná úřední osoba
referent odboru
v.r.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úředních deskách Obce Podveky a Městského úřadu Kutná Hora. Vyhláška s datem vyvěšení a datem sejmutí s podpisem oprávněné osoby bude zaslána Městskému úřadu Kutná Hora, odboru životního prostředí. Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 16.7.2020.

Obdrží:

účastníci řízení dle § 115 vodního zákona

Obec Podveky, IDDS: wp9bi9k

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfns

účastníci řízení dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona

Obec Podveky, IDDS: wp9bi9k

Vlastimil Chlumský, Podveky č.p. 70, 285 06 Sázava

Marie Chlumská, Podveky č.p. 70, 285 06 Sázava

Marie Reslerová, Jilemnického č.p. 178, 562 01 Ústí nad Orlicí 1

Bohdana Hrbková, U staré pošty č.p. 189/4, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Miroslav Klovřza, Na Rybníčku č.p. 947, 273 51 Unhošť

Vítězslav Šimon Langšádl, IDDS: ganjjk9

Alexander Szücs, IDDS: vcsqwq3
Dagmar Szücsová, Biskupcova č.p. 1759/72, 130 00 Praha 3-Žižkov
Vladimír Kalaš, Podveky č.p. 9, 285 06 Sázava
Zdenka Jamrichová, Podveky č.p. 10, 285 06 Sázava
Ing. Jaroslav Barták, Radotínská č.p. 385/4, Praha 5-Velká Chuchle, 159 00 Praha 59
Ondřej Hošek, Vranice č.p. 51, Zbizuby, 285 04 Uhlířské Janovice
Helena Bousková, Podveky č.p. 15, 285 06 Sázava
Jiřina Vodvářková, Otryby č.p. 50, Soběšín, 285 06 Sázava
Jan Penk, Sládkovičova č.p. 1243/26, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Eva Penková, Sládkovičova č.p. 1243/26, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Ing. Josef Šafařík, Podveky č.p. 22, 285 06 Sázava
Eva Šafaříková, Pražského č.p. 638/30, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Josef Vekrbauer, Podveky č.p. 23, 285 06 Sázava
Marie Vekrbauerová, Podveky č.p. 23, 285 06 Sázava
Jan Barták, Podveky č.p. 24, 285 06 Sázava
Marie Bartáková, Podveky č.p. 24, 285 06 Sázava
Tomáš Tancer, Podveky č.p. 64, 285 06 Sázava
Antonín Beneš, Podveky č.p. 84, 285 06 Sázava
Josef Protiva, Podveky č.p. 28, 285 06 Sázava
Věra Protivová, Podveky č.p. 28, 285 06 Sázava
Josef Kulhánek, Podveky č.p. 29, 285 06 Sázava
Hana Kulháňková, Podveky č.p. 29, 285 06 Sázava
Jaroslav Matys, Podveky č.p. 31, 285 06 Sázava
Miloslav Almer, Vinohradská č.p. 1431/69, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Růžena Almerová, Podveky č.p. 32, 285 06 Sázava
Zdeňka Sojková, Podveky č.p. 33, 285 06 Sázava
Vlastimil Sojka, Hledíková č.p. 3008/2, Praha 10-Záběhlce, 106 00 Praha 106
Jana Spěváčková, Srbská Kamenice č.p. 141, 407 15 Srbská Kamenice
Jana Veinlichová, Malenická č.p. 1790/11, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Jaroslav Spěváček, IDDS: 6rw9ndb
Ivan Slánský, Podveky č.p. 38, 285 06 Sázava
Jitka Slánská, Podveky č.p. 38, 285 06 Sázava
Eva Volková, Podveky č.p. 42, 285 06 Sázava
František Srb, Lužická č.p. 1421/5, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Eva Srbová, Přístavní č.p. 1188/51, 170 00 Praha 7-Holešovice
Veronika Ptáčková, Havlíčkova č.p. 602, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Ing. Anna Sůvová, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Kateřina Blechová, Zbizuby č.p. 78, 285 04 Uhlířské Janovice
Monika Kotrčová, Podveky č.p. 50, 285 06 Sázava
Kristýna Studnová, IDDS: 9urb5bq
Karolína Klatovská, Podveky č.p. 52, 285 06 Sázava
Mgr. et Mgr. Miloslava Mizerová, Na Stárce č.p. 954/5, 150 00 Praha 5-Košře
Marie Mizerová, Podveky č.p. 53, 285 06 Sázava
Jana Hrabánková, Jungmannova č.p. 131, 285 04 Uhlířské Janovice
Josef Mejstřík, Podveky č.p. 55, 285 06 Sázava
Josef Kulhánek, Podveky č.p. 59, 285 06 Sázava
Petr Lohynský, Anenská č.p. 111, Černé Budy, 285 06 Sázava
Edita Lohynská, Podveky č.p. 60, 285 06 Sázava
Štěpán Urbánek, Podveky č.p. 61, 285 06 Sázava
Soňa Urbánková, Podveky č.p. 61, 285 06 Sázava
Josef Valenta, IDDS: t8mmimv
Jozef Kadlec, Družstevní č.p. 21, Kněževes, 252 68 Středokluky
Helena Kubičková, Podveky č.p. 65, 285 06 Sázava
Jan Buchta, Podveky č.p. 66, 285 06 Sázava
Jaroslava Buchtová, Podveky č.p. 66, 285 06 Sázava
Jiřina Vodvářková, Otryby č.p. 50, Soběšín, 285 06 Sázava
Jaroslav Kalaš, Podveky č.p. 68, 285 06 Sázava
Dagmar Kalašová, Podveky č.p. 87, 285 06 Sázava

Rostislav Vizner, Podveky č.p. 81, 285 06 Sázava
Ludmila Keltnerová, Podveky č.p. 71, 285 06 Sázava
Jaroslava Barešová, Puškinská č.p. 587, Hlouška, 284 01 Kutná Hora 1
Jaroslav Balvín, Podveky č.p. 73, 285 06 Sázava
Miloslava Balvínová, Podveky č.p. 73, 285 06 Sázava
Gheorghe Pana, Podveky č.p. 74, 285 06 Sázava
Elena Pana, Podveky č.p. 74, 285 06 Sázava
Miloslav Rulík, Novodvorská č.p. 89, 289 32 Oskořínek
Jaroslava Hanělová, Podveky č.p. 74, 285 06 Sázava
Michal Ovsenný, IDDS: 5xmckmm
Luděk Veselý, Vodičkova č.p. 699/30, 110 00 Praha 1-Nové Město
Karel Kmoch, Podveky č.p. 75, 285 06 Sázava
Josef Kulháněk, Podveky č.p. 76, 285 06 Sázava
Jaromír Mottl, Podveky č.p. 77, 285 06 Sázava
Erika Pudilová, Podveky č.p. 77, 285 06 Sázava
Miloslava Šourková, Podveky č.p. 78, 285 06 Sázava
Štěpánka Novotná, Podveky č.p. 79, 285 06 Sázava
Štěpánka Novotná, Podveky č.p. 79, 285 06 Sázava
Milan Hrabánek, Podveky č.p. 80, 285 06 Sázava
Rostislav Vizner, Podveky č.p. 81, 285 06 Sázava
Josef Vizner, Podveky č.p. 81, 285 06 Sázava
Josef Třešňák, Podveky č.p. 82, 285 06 Sázava
Alena Třešňáková, Podveky č.p. 82, 285 06 Sázava
Miloslav Lvonc, U libeňského pivovaru č.p. 1139/15, 180 00 Praha 8-Libeň
Eva Lvoncová, Podveky č.p. 83, 285 06 Sázava
Jiří Beneš, Podveky č.p. 84, 285 06 Sázava
Marek Kulháněk, Podveky č.p. 85, 285 06 Sázava
Jitka Balvínová, Podveky č.p. 86, 285 06 Sázava
Jan Přitasil, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Anatolij Viktorovyč Mormul, Podveky č.p. 74, 285 06 Sázava
Eva Sůvová, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Václav Srb, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Roman Hudec, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Marika Hudecová, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Václav Brambora, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Ivana Bramborová, Podveky č.p. 72, 285 06 Sázava
Ing. Jaroslav Provazník, Podveky č.p. 11, 285 06 Sázava
Martin Mika, Sklářská č.p. 268, 285 06 Sázava
Jiří Šedivý, Kasanice č.p. 19, Čestín, 285 22 Zruč nad Sázavou 1
Mgr. Jarmila Fleglová, Plovdivská č.p. 3425/3, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412
Ing. Milan Flegl, Plovdivská č.p. 3425/3, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412
Karel Prchal, Kralická č.p. 1082/18, 100 00 Praha 10-Strašnice
Martin Prchal, Chalabalova č.p. 1605/17, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Karolína Švidrnichová, Kafkova č.p. 588/17, 160 00 Praha 6-Dejvice
Marie Provazníková, Kurkova č.p. 1207/12, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
Ing. Stanislava Čejnová, IDDS: kgch63m
František Šaněk, Hradská č.p. 774, 396 01 Humpolec
Ing. Vladimír Hrdina, Dvouletky č.p. 2638/37, 100 00 Praha 10-Strašnice
Božena Hrdinová, Dvouletky č.p. 2638/37, 100 00 Praha 10-Strašnice
Pavel Charvát, Tupolevova č.p. 464, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
Jiří Pekárek, Zámecká č.p. 59, 285 07 Rataje nad Sázavou
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Jiří Závitkovský, Podveky č.p. 43, 285 06 Sázava
Jiří Šedivý, Kasanice č.p. 19, Čestín, 285 22 Zruč nad Sázavou 1
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfns

účastníci řízení dle § 109 písm e) a f) stavebního zákona – identifikování v souladu s § 110 odst. 7 a § 112 odst. 1 písm d) téhož zákona označením pozemků:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1/8, 1/9, 1/11, 2/1, 8, 10/1, 12, 13, 14, 17, 24, 26, 28, 33/5, 34/2, 35, 39, 40, 44, 46, 52/1, 55, 59, 74, 80, 83, 88, 109, 113, 114, 115, 122, 124, 125, 126, 127, 128/1, 128/2, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 139, 140, 141, 142, parc. č. 1/1, 1/2, 1/3, 2/2, 5/1, 6, 12/4, 14/1, 15, 16/2, 19/1, 20/1, 21, 24, 29, 30, 32/1, 32/2, 36, 39, 46/1, 46/2, 47, 48, 49/3, 49/4, 50/1, 50/2, 50/8, 50/12, 50/13, 51/2, 54/1, 55/3, 55/12, 56, 58, 64/2, 69/2, 73/2, 76/2, 77/1, 77/2, 80/1, 84/1, 89/1, 89/2, 90/1, 93/2, 94/5, 94/12, 94/13, 97/1, 101, 102/2, 102/3, 102/5, 102/7, 104/3, 104/6, 106/7, 106/8, 107/2, 114/1, 114/14, 114/15, 114/16, 116, 121/2, 131/3, 135, 146, 177, 181/3, 181/4, 182/2, 183/2, 183/10, 197/20, 294/4, 294/5, 294/9, 300/3, 300/9, 330, 332, 513/3, 513/8, 513/9, 514, 519/1, 519/4, 519/8, 519/24, 523, 689/6, 689/14, 689/18, 689/19, 691/2, 692/3, 692/5, 692/7, 692/8, 694, 700/2, 700/3, 701/9, 703/9, 703/10, 715/2, 722/11, 723, 728, 731, 733/2, 734, 744/8, 744/9, 750, 755, 756, 758 v katastrálním území Podveky

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Podveky č.p. 43, č.p. 7, č.p. 36, č.p. 5, č.p. 30, č.p. 40, č.p. 85, č.p. 64, č.p. 25, č.p. 35, č.p. 21, č.p. 57, č.p. 49, č.p. 15, č.p. 63, č.p. 67, č.p. 68, č.p. 66, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 74, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 76, č.p. 75, č.p. 79, č.p. 80, č.p. 77, č.p. 78, č.p. 82, č.e. 1 a č.p. 81

dotčené správní úřady

Město Kutná Hora, Odbor regionálního rozvoje a územního plánování, IDDS: b65bfx3

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 24 Kutná Hora I

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Benešov, IDDS: hhcai8e

Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, školství a kultury, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, 284 01 Kutná Hora I

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, Havlíčkovo nám. č.p. 552, 284 01 Kutná Hora-Vnitřní Město

ostatní

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbaw2

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, IDDS: dz4aa73

Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, Územní odbor Kutná Hora, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, IDDS: fxcng6z

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

K vyvěšení na úřední desku:

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

Obec Podveky, IDDS: wp9bi9k